CARRIÈRE, I. c.

Diervilla japonica (non A. P. de Candolle) Miquel, Catal. Mus. Bot. Lugd. Bat. 55 (1870), quoad specimen a Buerger in vallibus montis Fudsi lectum.

Diervilla amabilis var. Vanhouttei Carrière in Rev. Hort. XLVIII, 130 (1875).

Diervilla grandiflora (non Siebold & Luccarini) Franchet & Savatier, Enum. Pl. Jap. I, 203 (1875), quoad specimen a Savatier in Yokosuka lectum (No. 549).

Hab. in Hondo.

Prov. Suruga: in vallibus montis Fudsi (Buerger in Herb. Lugd. Bat.).

Prov. Sagami: Yokosuka (Savatier no. 549 in Herb. Mus. Hist. Nat. Paris); Hakone (Thunberg in Herb. Univ. Uppsala).

Prov. Iwaki: in monte Kasizan (Tikan Saito no. 35, Jun. 8, 1930 in Herb. Univ. Tokyo); in monte Ôtakinesan (Zyun Noguti no. 1663, Jun. 25, 1933, in Herb. Univ. Tokyo).

〇本ノ孫引ノ危險ナル一例 (中井猛之進)

小樟高等商業學校教授西田彰三氏ガ蓖鶉/研究/結果ヲ齎サレテ種ノ區別=關スル相談ガアツタ。其折=氣附イタコトデアルガ MIQUEL 氏ノ Prolusio Floræ Japonicæ I 134 頁=蓖鶉ハ Conophallus Schott 屬=入レ

I Conophallus Konjak Schott Prodr. l.c. In hortis nostris cultus prostat.トアル。其故 H. G. Schott 氏著 Prodromus Systematis Aroideanum (1860年) ヲ出シ 扨テ l.c. (前出) =依リ p. 106 トナルカラ 106 頁ヲ見ルト其所ハ Typhonium 屬植物ノ記事許リデ Conophallus ノ種ノ記事ハナイ同書= Conophallus ノ出テ居ルノハ 128-129 頁=アルガ Conophallus Konjak ナル種ハ出テ居ナイ。然シ念ノ為メ其前=出テ居ル

Typhonium ? tuberculigerum Schott in Ann. Mus. Bot. L. B. I p. 123.

カラ考へテ Annales Musei Botanici Lugduno-Batavi I / 123 頁=出テ居ルカト思ツテ見タが其レニモナイ。又同書/124 頁= Conophallus/記事ハアルが风哇産/Conophallus Blumei /記事許リデアル。其故 Conophallus Konjak ナル種ヲ SCHOTT 氏が發表シタコトハナク MIQUEL 氏/記事/間達ヒト判ル。 FRANCHET 氏ハ Enumeratio Plantarum Japonicarum II 卷第1 輯第7頁= Conophallus Konjak ex Miquel Prol., p. 134 トシテ居リ次/註記= Cette espèce n'est point mentionnée dans le Prodromus systematis aroidearum de Schott, cité par Miquel, et nous n'avons pu trouver nulle part sa description (本種ハ MIQUEL ガ引用シタ SCHOTT / Prodromus systematis aroidearum ニハ記シテナイ而シテ其記相文中=モ發見ハ出來ナイ)ト記キ殘シテ居ル。 ENGLER 氏ハ DE CANDOLLE 氏ノ Monographia Phanerogamarum 第 II 卷= 電翡ヲ Amorphophallus Rivieri ノ變種=シテ書イタ時=ハ MIQUEL 氏ノ記事=ハ全然觸レテ居ナイシ、Pflanzenreich =書イタ時=モ觸レテ居ナイ。斯フ曰フ具合=西書=ハ屢々誤がアルカラ本ノ孫引ハ危ナイト云フノデアル。*